

126180

Cordyceps, 30 Capsules

Complément alimentaire contenant du cordyceps sinensis, du maca, du magnésium et des vitamines.

Le cordyceps sinensis est un champignon rare, que l'on trouve principalement à une altitude de 3 000 à 5 000 mètres sur les alpages humides des hautes montagnes de l'Himalaya et autres chaînes de montagnes du Tibet et de la Chine.

Le cordyceps, qui est connu depuis des millénaires, a toujours été une rareté presque impossible à acheter du fait de l'importance de sa demande. Dans l'antiquité, un gramme de cordyceps coûtait quatre fois plus cher qu'un gramme d'argent. C'est la raison pour laquelle ce champignon était presque exclusivement utilisé à la cour impériale. De nos jours, un kilo de cordyceps sauvage se paye jusqu'à 2 000 euros.

Le projet : cordyceps

Afin de répondre à la demande croissante, des scientifiques chinois ont lancé en 1972 un projet ambitieux. Des sous-espèces ont été récoltées dans toutes les régions de la Chine et ont été examinées du point de vue de leur composition chimique, de leurs effets curatifs, de leur innocuité à la consommation humaine et de leur capacité à être cultivées commercialement. Finalement, un champignon de la province de Qinghai a été choisi parmi 200 sous-espèces. Une région qui était connue de longue date pour ses cordyceps. Cette sous-espèce a été appelée cordyceps CS4. Le CS4 n'est certes pas facile à élever, mais il pousse vite. Un extrait de mycélium du CS4 est contenu dans le complément alimentaire Cordyceps de Déesse.

Extrait du journal Newsweek, 27 septembre 1993

C'est en 1993 que le cordyceps a suscité un intérêt international. A l'occasion des championnats d'athlétisme nationaux chinois, les athlètes chinois ont battu, avec des temps exceptionnellement courts, les records du monde sur neuf distances moyennes et longues. Un an plus tard, lors des championnats mondiaux d'athlétisme à Rome, ils ont remporté 12 des 16 courses en établissant cinq nouveaux records du monde. Leur entraîneur Ma attribua les performances exceptionnelles des athlètes chinois à l'association d'un programme d'entraînement rigoureux à l'utilisation du champignon cordyceps.



Ingrédients

Extrait du mycélium de cordyceps sinensis 40%, oxyde de magnésium, hydroxypropylméthylcellulose, maca (lepidium peruvianum) 8%, antiagglomérant: stéarate de magnésium, acide pantothénique, vitamine B1, colorant: dioxyde de titane.

Une capsule contient 250 mg d'extrait de mycélium de cordyceps sinensis, 33% de magnésium, 100% d'acide pantothénique et 100% de la dose quotidienne recommandée de vitamine B1 (RDA).

Vitamine B1 (thiamine)

La vitamine B1 est nécessaire au maintien du métabolisme des glucides (sucre, amidon) et à la mise à disposition/libération d'énergie. On en a besoin pour maintenir le fonctionnement normal du système nerveux.

Acide pantothénique

Cet acide participe aux processus métaboliques qui permettent de produire l'énergie.

Magnésium

Le magnésium est un composant des os et des dents. Il est indispensable au fonctionnement normal des muscles et du métabolisme énergétique. Le magnésium joue un rôle dans la constitution du squelette et dans la transmission des stimuli dans le système nerveux lors de contractions musculaires.

Conseil d'utilisation

Prendre 1 capsule chaque jour avec un peu d'eau, le matin ou à midi.